Отчёт по лабораторной работе №2

Управление версиями

Суннатилло Махмудов

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	9
4	Контрольные вопросы	10

List of Figures

2.1	Загрузка пакетов
2.2	Параметры репозитория
2.3	rsa-4096
2.4	ed25519
2.5	GPG ключ
2.6	GPG ключ
2.7	Параметры репозитория
2.8	Связь репозитория с аккаунтом
2.9	Загрузка шаблона
2.10	Первый коммит

1 Цель работы

Целью данной работы является изучение идеологии и применения средств контроля версий и освоение умений работать c git.

2 Выполнение лабораторной работы

Устанавливаем git, git-flow и gh.

```
smahmudov@smahmudov:~ Q = ×

smahmudov@smahmudov:-$ git

ucnonьзование: git [-v | --version] [-h | --help] [-C <path>] [-c <name>=<value>]

[--exec-path[=<path>] [--html-path] [--man-path] [--info-path]

[--git-dir=<path>] [--mork-tree=<path>] [--namespace=<name>]

[--config-env=<name>=<envvar>] <command> [<args>]

Стандартные команды Git используемые в различных ситуациях:

создание рабочей области (смотрите также: git help tutorial)

сlone Клонирование репозитория в новый каталог

init Создание пустого репозитория Git или переинициализация существующего

работа с текущими изменениями (смотрите также: git help everyday)

add Добавление содержимого файла в индекс

mv Перемещение или переименование файлов, каталога или символьной ссылки
геstore Восстановление файлов в рабочем каталоге
гт Удаление файлов из рабочего каталога и индекса [
```

Figure 2.1: Загрузка пакетов

Зададим имя и email владельца репозитория, кодировку и прочие параметры.

```
smahmudov@smahmudov:-.$
smahmudov@smahmudov:-.$ git config --global user.name "smahmudov"
smahmudov@smahmudov:-.$ git config --global user.email "1132224173@pfur.ru"
smahmudov@smahmudov:-.$ git config --global core.quotepath false
smahmudov@smahmudov:-.$ git config --global init.defaultBranch master
smahmudov@smahmudov:-.$ git config --global core.autocrlf input
smahmudov@smahmudov:-.$ git config --global core.safecrlf warn
smahmudov@smahmudov:-.$
```

Figure 2.2: Параметры репозитория

Создаем SSH ключи

Figure 2.3: rsa-4096

```
smahmudov@smahmudov:-$ ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/smahmudov/.ssh/id_ed25519):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/smahmudov/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/smahmudov/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:/cfzTk2ZsYNxU2KcapleIdq2u95jMUMRy/fY/d9K8Pc smahmudov@smahmudov
The key's randomart image is:
   -[ED25519 256]--+
                 .+0.|
                .o=o.|
                                       I
              0 *0*.
            .. B *+0
            S .+.=.==
               .0++.+
                ..*+=
                .+0=+
               .000+E|
      -[SHA256]----+
              mahmudov:~$
```

Figure 2.4: ed25519

Создаем GPG ключ

Figure 2.5: GPG ключ

Добавляем GPG ключ в аккаунт

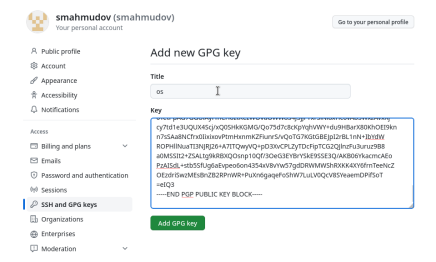


Figure 2.6: GPG ключ

Настройка автоматических подписей коммитов git

```
OEzdriSwzMEsBnZB2RPnWR+PuXn6gaqeFoShW7LuLV0QcV8SYeaemDPifSoT
=eIQ3
----END PGP PUBLIC KEY BLOCK----
smahmudov@smahmudov:~$
```

Figure 2.7: Параметры репозитория

Настройка gh

```
smahmudovesmahmudov:-$
life for your SSH key: GitHub CLI?
how would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser

! First copy your one-time code: ECAE-14A4
Press Enter to open github.com in your browser...
Authentication complete.
gh config set -h github.com git_protocol pssh
Configured git protocol
Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/smahmudov/.ssh/id_rsa.pub
Logged in as smahmudov
smahmudovesmahmudov:-$
smahmudovesmahmu
```

Figure 2.8: Связь репозитория с аккаунтом

Загрузка шаблона репозитория и синхронизация

```
remote: Counting objects: 100% (126/126), done.
remote: Compressing objects: 100% (87/87), done.
remote: Total 126 (delta 52), reused 108 (delta 34), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (126/126), 335.80 КиБ | 2.64 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (52/52), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out '40a1761813e197d00e8443ff1ca72c60a304f24c'
Submodule path 'template/presentation': checked out '70a1ab8e5dfa8cdb2d67caeb8a19ef8028ced88e'
smahmudov@smahmudov:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы$ cd os-intro/
smahmudov@smahmudov:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ ls
CHANGELOG.md COURSE Makefile README.en.md README.md
config LICENSE package.json README.git-flow.md template
smahmudov@smahmudov:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ rm package.json
smahmudov@smahmudov:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ ls
CHANGELOG.md COURSE LICENSE prepare project-personal README.eif-flow.md template
config labs Makefile presentation README.en.md README.md
smahmudov@smahmudov:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$
smahmudov@smahmudov:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$
smahmudov@smahmudov:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$
smahmudov@smahmudov:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$
```

Figure 2.9: Загрузка шаблона

Подготовка репозитория и коммит изменений

```
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/__init__.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/core.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/pandoc/filters/pandocxnos/pandocattributes.py
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md
smahmudov@smahmudov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 100% (38/38), готово.
Подсчет объектов: 100% (38/38), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (30/30), тотово.
Запись объектов: 100% (30/30), тотово.
Всего 37 (изменений 4), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
гетоте: Resolving deltas: 100% (4/4), сотрете with 1 local object.
То github.com:smahmudov/os-intro.git
7430aef..36517cd master -> master
smahmudov@smahmudov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
```

Figure 2.10: Первый коммит

3 Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.

4 Контрольные вопросы

1. Что такое системы контроля версий (VCS) и для решения каких задач они предназначаются?

Системы контроля версий (Version Control System, VCS) применяются при работе нескольких человек над одним проектом. Обычно основное дерево проекта хранится в локальном или удалённом репозитории, к которому настроен доступ для участников проекта. При внесении изменений в содержание проекта система контроля версий позволяет их фиксировать, совмещать изменения, произведённые разными участниками проекта, производить откат к любой более ранней версии проекта, если это требуется

- 2. Объясните следующие понятия VCS и их отношения: хранилище, commit, история, рабочая копия.
- хранилище пространство на накопителе где расположен репозиторий
- commit сохранение состояния хранилища
- история список изменений хранилища (коммитов)
- рабочая копия локальная копия сетевого репозитория, в которой работает программист. Текущее состояние файлов проекта, основанное на версии, загруженной из хранилища (обычно на последней)
- 3. Что представляют собой и чем отличаются централизованные и децентрализованные VCS? Приведите примеры VCS каждого вида.

Централизованные системы контроля версий представляют собой приложения типа клиент-сервер, когда репозиторий проекта существует в единственном экземпляре и хранится на сервере. Доступ к нему осуществлялся через специальное клиентское приложение. В качестве примеров таких программных продуктов можно привести CVS, Subversion.

Распределенные системы контроля версий (Distributed Version Control System, DVCS) позволяют хранить репозиторий (его копию) у каждого разработчика, работающего с данной системой. При этом можно выделить центральный репозиторий (условно), в который будут отправляться изменения из локальных и, с ним же эти локальные репозитории будут синхронизироваться. При работе с такой системой, пользователи периодически синхронизируют свои локальные репозитории с центральным и работают непосредственно со своей локальной копией. После внесения достаточного количества изменений в локальную копию они (изменения) отправляются на сервер. При этом сервер, чаще всего, выбирается условно, т.к. в большинстве DVCS нет такого понятия как "выделенный сервер с центральным репозиторием".

4. Опишите действия с VCS при единоличной работе с хранилищем.

Один пользователь работает над проектом и по мере необходимости делает коммиты, сохраняя определенные этапы.

5. Опишите порядок работы с общим хранилищем VCS.

Несколько пользователей работают каждый над своей частью проекта. При этом каждый должен работать в своей ветки. При завершении работы ветка пользователя сливается с основной веткой проекта.

- 6. Каковы основные задачи, решаемые инструментальным средством git?
- Ведение истории версий проекта: журнал (log), метки (tags), ветвления (branches).

- Работа с изменениями: выявление (diff), слияние (patch, merge).
- Обеспечение совместной работы: получение версии с сервера, загрузка обновлений на сервер.
- 7. Назовите и дайте краткую характеристику командам git.
- git config установка параметров
- git status полный список изменений файлов, ожидающих коммита
- git add . сделать все измененные файлы готовыми для коммита.
- git commit -m "[descriptive message]" записать изменения с заданным сообщением.
- git branch список всех локальных веток в текущей директории.
- git checkout [branch-name] переключиться на указанную ветку и обновить рабочую директорию.
- git merge [branch] соединить изменения в текущей ветке с изменениями из заданной.
- git push запушить текущую ветку в удаленную ветку.
- git pull загрузить историю и изменения удаленной ветки и произвести слияние с текущей веткой.
- 8. Приведите примеры использования при работе с локальным и удалённым репозиториями.
- git remote add [имя] [url] добавляет удалённый репозиторий с заданным именем;
- git remote remove [имя] удаляет удалённый репозиторий с заданным именем;
- git remote rename [старое имя] [новое имя] переименовывает удалённый репозиторий;
- git remote set-url [имя] [url] присваивает репозиторию с именем новый адрес;

- git remote show [имя] показывает информацию о репозитории.
- 9. Что такое и зачем могут быть нужны ветви (branches)?

Ветвление — это возможность работать над разными версиями проекта: вместо одного списка с упорядоченными коммитами история будет расходиться в определённых точках. Каждая ветвь содержит легковесный указатель HEAD на последний коммит, что позволяет без лишних затрат создать много веток. Ветка по умолчанию называется master, но лучше назвать её в соответствии с разрабатываемой в ней функциональностью.

10. Как и зачем можно игнорировать некоторые файлы при commit?

Зачастую нам не нужно, чтобы Git отслеживал все файлы в репозитории, потому что в их число могут входить: